คู่มือการใช้งานระบบ (สำหรับผู้ประกอบการ)



การเข้าใช้งานระบบได้ที่เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม <u>http://www.diw.go.th</u> → "ระบบรายงานผลน้ำทิ้งไปใช้ในพื้นที่เกษตรปี 2563"



การตรวจสอบการเข้าใช้งานระบบ





สมัครใช้บริการสำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

Copyright @ 2018 Depa nent of industrial works

กรณีที่ยังไม่มีชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสามารถคลิกเพื่อสมัครใช้บริการได้

สมัครใช้บริการสำหรับผู้ประกอบการโรงงาน



เมื่อระบบตรวจสอบชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านถูกต้อง จะแสดงหน้าหลักของระบบ

ອະບຸບລາຍມາບພຣຍເລຍາະສິຊຸດທານພີ້ກດີ່ນອຍໂຣນມາບຕໍ່ປ່າໄປໃຮ້ປຣະໂຍຮບປິນພີ້ນຕໍ່ເກຍຕຣດຣຣນ ດອນໂຣນມາບອຸດສາະກຣອນ

🔒 หน้าหลัก

😯 บันทึกรายงานแบบ รน.1

Q สืบค้นข้อมูลรายงาน 🙂 ออกจากระบบ

<mark>หน้าหลัก</mark> :



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การพิจารณาเห็นชอบให้มีการนำน้ำทิ้งของโรงงานไปใช้ประโยชน์ใน พื้นที่เกษตรกรรมเป็นการชั่วคราวในช่วงภัยแล้งปี พ.ศ. 2563

 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องรายงานผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานที่ได้รับความเห็นขอบให้มีการนำน้ำทิ้งของ โรงงานไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรมเป็นการชั่วคราวในช่วงภัย แล้งปี พ.ศ. 2563

🔊 คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ประกอบการ

- การบันทึกรายงานแบบ รน.1





ข้อมูล<mark>ที่เกี่</mark>ยวข้อง

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การพิจารณาเห็นชอบให้มีการนำน้ำทิ้งของโรงงานไปใช้ประโยชน์ใน พื้นที่เกษตรกรรมเป็นการชั่วคราวในช่วงภัยแล้งปี พ.ศ. 2563

 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องรายงานผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานที่ได้รับความเห็นขอบให้มีการนำน้ำทิ้งของ โรงงานไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรมเป็นการชั่วคราวในช่วงภัย แล้งปี พ.ศ. 2563

🔊 คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ประกอบการ

		🕌 บริษัท
งนาหลก 🤤 บนทกรายงานแข	มบ รน.า 🔍 สบคนขอมูลรายงาน 🗘 ออกจากระบบ	
ทึกแบบรายงานผลวิเคราะ	ห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานที่ได้รับอนุญาตนำน้ำ	ทิ้งไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่
เธรรรม - มธิงมังส		🕒 พมพรายละเอยด
איידנע . או איינ	N 17101	ດ 9/ ເ
กอบกิจการ :ผลิตของใช้พลาสติก เอทโรงงาบหลัก : 05301		ไห้ครบทุกชอง
	จ.กรุงเทพมหานคร 10260 โทร	
รอบรายงานเดือน	กุมภาพันธ์ ▼ / 2563	PH20 (mg/l)
แบบคำขอ	● u. 1 ● u.2	BOD 30 (mg/l)
	500 (ลบ.ม./วัน)	COD 40 (mg/l)
ปรมาณนาทั่งที่อนุญาตออก ระยะเวลา ^{มาใ} ช้อั้งแต่รับเรื่องสื่		
บรมาณนาทั่งที่อนุญาตออก ระยะเวลานำไปใช้ดั้งแต่วันที่ ด้วมวนพื้มชื่นดะเวล	09/03/2563 🔛 ถึงวันที่ 13/03/2563 🔛	SS 50 (mg/l)
บรมาณนาทั่งที่อนุญาตออก ระยะเวลานำไปใช้ตั้งแต่วันที่ จำนวนพื้นที่เกษตร	09/03/2563 🔢 ถึงวันที่ 13/03/2563 🔢 100 (ไร่)	SS 50 (mg/l) TDS 60 (mg/l)
บรมาณนาทั่งที่อนุญาตออก ระยะเวลานำไปใช้ดั้งแต่วันที่ จำนวนพื้นที่เกษตร ชนิดพืช	09/03/2563 🔢 ถึงวันที่ 13/03/2563 🔢 100 (ไร่) ข้าวโพด	SS 50 (mg/l) TDS 60 (mg/l) ไฟล์ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง Choose File ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง.xlsx

But share and	and the second	🧔 Open				×	
			This PC > Desktop >	ٽ ~	Search Desktop	P	
SEUUSTEIJTUU	ງສຸລົງເຄຮາະເປັດທາງ	Organize 👻 New	folder			?	
ครบโรบบบอุต อาจารงานของของ คามาหลัก •ับันทึกราย	ส์ให้กรรบ งานแบบ รน.1 Q สืบคันข้ะ	 This PC 3D Objects Desktop Documents Downloads Music 	 กลุ่มจังหวัดในความรับมิดชอบข เพิ่มวบินกรรมการ GI นุช ใบน่าส่งเอกสาร_ท ประเมินความเสี่ยง_กหม ประเมินความเสี่ยง_กหม เป็นระบบบริหารจัดการการมีกะ 	อบรม	นั่งสือขี้แจงLicenseWindows		
บันทึกแบบรายงานผลวิเ	คราะห์คุณภาพน้ำทิ้งขอ _ง ลาสต์ จำกัด	 Pictures Videos Local Disk (C:) Data (D:) Network 	 ผลิตหม้อไอน้ำ เมิ แผนตรวจBKK_2563 ฟอร์ม sefdeclare_201910_\ รวมไฟล์ข้อมูลโรงงาน_กทม สรุปโครงการNCHDB221162 	/edit 3 ค 2 ผถ ²	คลิกเลือกไฟล์ คาเลือกไฟล์		
ประกอบกิจการ :ผลิตของใช้พล ประเภทโรงงานหลัก : 05301 ที่ตั้ง :52 ถ.สขมวิท 93 ต.บางจ	าสติก าก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหา	F	ile name: ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง		Open Cancel		
รอบรายงานเดือน	กุมภาพันธ์ ▼ / 2563		PH	20	(mg/l)		
แบบคำขอ	◉ น. 1		BOD	30	(mg/l)		
ปริมาณน้ำทิ้งที่อนุญาตออก	500 (ลบ.ม./วัน)	COD	40	(mg/l)		
ระยะเวลานำไปใช้ตั้งแต่วันที่	09/03/2563 🔛 ถึงวันที่	13/03/2563	SS	50	(mg/l)		
จำนวนพื้นที่เกษตร	100 (ไร่)		TDS	60	(mg/l)		
ชนิดพืช	ข้าวโพด	/	ไฟล์ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง Ch	oose File No	o file chosen		
		ส่งรายงาน					

บันทึกแบบรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานที่ได้รับอนุญาตนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรเป็นการชั่วคราว 🖍

ชื่อโรงงาน : บริษัท เบตเตอร์พ ประกอบกิจการ :ผลิตของใช้พล ประเภทโรงงานหลัก : 05301 ที่ตั้ง :52 ถ.สุขุมวิท 93 ต.บางะ	ลาสต์ จำกัด ลาสติก งาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร 10260 โทร	ทะเบียน	เโรงงาน : 3-53(1)-4 1010000	i0/32 4025322
รอบรายงานเดือน	กุมภาพันธ์ ▼ / 2563	PH	20	(mg/l)
แบบคำขอ	● น. 1 ◯ น.2	BOD	30	(mg/l)
ปริมาณน้ำทิ้งที่อนุญาตออก	500 (ลบ.ม./วัน)	COD	40	(mg/l)
ระยะเวลานำไปใช้ตั้งแต่วันที่	09/03/2563 🧱 ถึงวันที่ 13/03/2563 🙀	SS	50	(mg/l)
จำนวนพื้นที่เกษตร	100 (ไร่)	TDS	60	(mg/l)
ชนิดพืช	ข้าวโพด	ไฟล์ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง	Choose File M	ิ่ง ลวิเคราะห์น้ำทิ้ง.xlsx
	ส่งรายงาน	ໄ	เมื่อพิมพ์ร เละเลือกไข ขบร้อยแล้	ายละเอียดครบถ้วน ฟล์ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง วกดปุ่ม "ส่งรายงาน"



การใช้งานระบบ - การสืบค้นข้อมูลรายงาน



การใช้งานระบบ - การสืบค้นข้อมูลรายงาน

B.S. Lane	a manation	Citate in the State		and the second
	າມແຮງສາເສາແມ່ນຮູ້ສາມານ		າວວັດວາດເຕັ້າເຕັ້າເປັນເພື່ອເຫັນເປັນເຫັນແລ້ວວາດ	-
	C C	มษ์โสสมแตลแเลง		1 march
	Shiemindaankuss			
inneren er dinneren er			📕 🚺 บริษัท เบตเตอร์พลาสต์	โลโรร ้จำกัด
角 หน้าหลัก	오 บันทึกรายงานแบบ รน.1	Q สืบค้นข้อมูลรายงาน	😃 ออกจากระบบ	

สืบดันรายงานแบบ รน.1 :

รอบรายงานเดือน	▼ 1	2563					
วันที่ส่งรายงาน		- 12				-	
แบบคำขอ	ິ น. <mark>1</mark> ິ น.2						
ปริมาณน้ำทิ้งที่อนุญาตออก		<mark>(ลบ.ม</mark>	./วั น)				
ระยะเวลานำไปใช้ตั้งแต่วันที่		12 -		12		ู้ พ.	ູ້
<mark>จำนวนพื้นที่เกษตร</mark>		(ไร่)			ทานหมายห	เขเนทาวยนท	เขยมูด
ชน <mark>ิดพ</mark> ืช					สามารถกำห	านดาบงส่วนเช่	นระบ
PH		(mg/l))				
BOD		(mg/l))		เดือนที่ราย	งาน วันทิส่งรา	เยงาน
COD		(mg/l))				<u>م</u> ا
SS		(mg/l))		แบบคาขอหร	เอคาพารามเตอ	รตาง ๆ
TDS		(mg/l))		จากบับกลป่า	เผเสดงผลการ	สีบลับ"
การแสดงผล :	50 รายการ	ต่อหน้	้า เรียงจำ "		ហារសសារពាររុស		6 DI M

ระบบแสดงรายการข้อมูลที่ค้นหาพบ

ข้อมูลรายงานแบบ รน.1

มีทั้งสิ้น 1 รายการ แสดงหน้าที่ 1 จากทั้งสิ้น 1 หน้า ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ปีที่ รายงาน	เดือน	ทะเบียนโรงงาน	จังหวัด	วันที่ส่ง รายงาน	แบบ คำขอ	ปริมาณน้ำทิ้ง ที่อนุญาตออก (ลบ.ม./วัน)	ระยะเวลานำไปใช้	จำนวน พื้นที่ เกษตร (ไร่)	ชนิด พืช	РН	BOD	СОД	SS	TDS	ไฟล์ผล วิเคราะห์ น้ำทิ้ง	วันที่ แก้ไข ครั้ง ล่าสุด
1	2563	กุมภาพันธ์	3-53(1)-40/32 10100004025322	กรุงเทพมหานคร	16 มี.ค. 63	u.1	500	9 มี.ค. 63-13 มี.ค. 63	100	ข้าวโพด	20	30	40	50	60		16 มี.ค. 63 10:18
							กลับไป										

สามารถคลิกท์ไอคอนเพื่อดูรายละเอียด ไฟล์ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งได้

การออกจากการใช้งานระบบ

